



Informacija o stanju vodostaja i hidrološkoj prognozi na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 15.12.2017 u 16:00 sati

Za period 15. - 18.12.2017 godine.

Informacija je pripremljena na osnovu podataka:

- meteorološke prognoze Federalnog hidrometeorološkog zavoda Sarajevo za naredne dane
- trenutnog stanja na hidrološkim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH
- hidroloških modela (platformi koje su razvijene/u razvoju) : **EFAS** sistem – (sistem prognoze i ranog upozorenja od poplava EU, Prognoznog modela za sliv rijeke Une sa Sanom, Sistema prognoze i ranog upozorenja od poplava na cijelom slivu rijeke Save (Sava FFWS)

INFORMACIJA

o mogućim velikim vodama

Prema modelima meteorološke prognoze, u narednim danima (15. – 16. – 17.12.2017. godine) se očekuju obilnije padavine u Bosni i Hercegovini. Padavine obilnijeg intenziteta se naročito očekuju 15.12. na 16.12.2017. godine.

Za naredne dane, očekuje se značajan porast vodostaja sa prognoziranim vrhom vodnog vala 17.12.2017. godine, kako na glavnim vodotocima I i II kategorije, tako i na pritokama.

Predviđa se prevazilaženje određenih mjerodavnih kota za velike vode, pa je ova obavijest ujedno i upozorenje. Obavještavamo sve nadležne institucije da poduzmu sve potrebne mjere iz svoje nadležnosti u cilju preventivnog djelovanja.

Na svim vodotocima se na osnovu meteorološke prognoze naredne sedmice očekuje pad temperatura i prestanak padavina, pa samim tim i sniženje vodostaja.

Odjeljenje za informacioni sistem voda
Dežurni centar

